



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 2172
от 25.05.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Владимирской области»

А.Н. Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 562

- 1. Наименование продукции:** Пленка фотолуминесцентная марок «ФП-220» и «ФП-220.1».
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Атлант», 117342, Российская Федерация, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17Б, этаж 1.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Атлант», 117342, Российская Федерация, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17Б, этаж 1.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 2245-001- 18334871 -2015 «Пленка фотолуминесцентная марок «ФП-220» и «ФП-220.1»;
 - протокол лабораторных исследований Аккредитованного Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, ГСЭН.RU.ЦОА.023. 554, свидетельство № РОСС RU.000125.ГК12) № 341/341-ВЛ-15-05 от 18.05.2015г.;
- 5. Область применения продукции:** для изготовления элементов фотолуминесцентных эвакуационных систем (планов эвакуации, знаков пожарной безопасности, направляющих линий, разметок).

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации на продукцию (нормативно-техническая документация, результаты лабораторных исследований) проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённых решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- запах, балл, не более - 2;
- миграция химических веществ из образцов продукции в воздушную среду (температура 23°C, экспозиция 1 сутки, соотношение площади поверхности образца к объему камеры - 1,0 м²/м³), мг/м³, не более: винилацетат – 0,15; дибутилфталат - 0,10; диоктилфталат – 0,02; ксилол – 0,10; формальдегид - 0,01; ацетальдегид – 0,01; аммиак – 0,04; фенол – 0,003; спирт изопропиловый – 0,20; спирт метиловый – 0,50;
- напряженность электростатического поля, кВ/м, не более – 15,0;
- индекс токсичности, % - 70-120;

ВЫВОДЫ

На основании экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, пленка фотолюминесцентная марок «ФП-220» и «ФП-220.1», может использоваться для изготовления элементов фотолюминесцентных эвакуационных систем (планов эвакуации, знаков пожарной безопасности, направляющих линий, разметок).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Д. Д. Омельченко